

6/5 (日) 乳歯歯髄幹細胞培養上清液 (SGF) 最新zoomセミナーのご案内

拝啓

向暑の候 貴院におかれましては益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。
再生医療を用いた治療を検討中のクリニック様に有益な情報をお伝えしたく、DMをお送り致しますこと
をご容赦ください。

この度、乳歯歯髄幹細胞培養上清液 (SGF) を用いた治療の最新情報をお伝えする医療機関様向けの
セミナーを下記のとおり実施致します。当グループにおけるSGFの治療は2016年からのこれまで約7000
例以上(美容皮膚を含めると12000例以上)と多くの実績を積み上げました、その過程において多くの効果
的な実例ならびにアカデミアとの共同研究による正確なデータ検証を行うことができました。

現在は、新型コロナウイルス感染治療での効果に対しても有効であるとされるデータを得ることができて
おります。これらの情報をソラリアクリニックグループ特別顧問の古賀祥嗣先生に講演して頂きます。
また、今回は直近にて行われたSGFのLox-indexを用いたモニタリング情報をお伝えする予定です。
是非ご参加頂き乳歯歯髄幹細胞培養上清(SGF)やエクソソーム治療の最新情報をお役立て頂ければ幸
甚です。

敬 具

【実施要項】

□開催日 2022年6月5日(日) 10:30 ~ 11:30(受付10:00 ~)

□時間 zoomにて実施

□会場 (詳細は申し込み後にご案内します)

□講師 古賀 祥嗣先生 ソラリアクリニックグループ

□参加費 無料(先着30名)

※こちらのセミナーは施設を管理されている医師限定と
なります。

【セミナーの内容】

- ・乳歯歯髄幹細胞培養上清液(SGF)の最新情報
- ・治療実施例、研究実績
- ・SGFの最新モニタリング情報

【お申込み】

SGF広報サイトからのお申込み <http://sgf.press/contact/>

FAXでのお申込み 0120-310-644

同封のFAX申込書をご利用ください。

(ホームページからもダウンロードすることができます)

お電話でのお申込み・お問い合わせ

ソラリアクリニックグループ SGF事務局 03-5809-7979

主催 ソラリアクリニックグループ、パナジー株式会社

協力 社会福祉法人仁生会 江戸川病院、一般社団法人先制的自己再生医療研究会、他

古賀 祥嗣先生プロフィール

略歴

- 1989年 産業医科大学卒業
- 1995年 東京女子医大 泌尿器科 助手
- 1996年 米国オハイオ州クリーブランド
クリニックに移植医療のため
留学
- 1999年 東京女子医大 泌尿器科 助手
- 2003年 東京医科大学 泌尿器科 講師
- 2009年 江戸川病院 着任 泌尿器科主任部長 兼 透析センター長
兼 移植再生医療センター長(現職)
- 2017年 ソラリアクリニックグループ 特別顧問(現職)
- 2017年 パナジー株式会社 代表取締役(現職)
- 2020年 DEXONファーマシューティカルズ株式会社
代表取締役(現職)
- 2021年 ソラリアクリニック東京 院長
- 2021年 江戸川病院 副院長(現職)

資格

- 一般社団法人 日本移植学会専門医
- 一般社団法人 日本再生医療学会再生医療認定医
- 一般社団法人 日本泌尿器内視鏡学会泌尿器ロボット支援手術
プロクター認定医
- 一般社団法人 日本泌尿器科学会専門医・指導医
- 一般社団法人 日本透析医学会専門医・指導医

専門分野

再生医療、泌尿器科悪性腫瘍、透析、腎移植、医学博士



FAX:0120-310-644

6/5(日)SGF最新情報セミナー申込用紙

下記必要事項をご記入の上、受付へご提出またはFAXまたはメールにてお申込みください。お申込み確認後、担当者からご連絡いたします。

■お申込者様情報		【お申込日】	年	月	日
施設名	ふりがな				
役職	ふりがな	お名前	ふりがな		
ご住所					
ご連絡先	【携帯】				
メール アドレス	<input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> 携帯	@			

【個人情報の取扱いについて】お預かりしました個人情報は、SGFセミナーの申し込みにのみ使用させていただき、その他の目的には一切使用いたしません。尚、お客様の個人情報をお客様の同意なしに業務委託先以外の第三者に開示・提示することはございません。(法令等により開示を求められた場合を除く)

SGF (SOLARIA Growth Factor) とは / 医学博士・古賀祥嗣氏のオリジナルプロトコルによって開発された、乳歯歯髄幹細胞培養上清液のことです。8歳からの12歳までの乳歯の歯髄内にある幹細胞を培養し、調製するSGFには、培養する際に発生するエクソソームが大量に含まれ、その他のサイトカインやケモカインなどの成長因子によって様々な細胞への活性を促します。(パラクライン効果) 2016年から5年の自由診療における治療の実践と研究をもとに常に発展、進化しており、今後の再生医療におけるエポックを切り開く存在と言えます。**SGFを用いた治療●修復医療** / SGFは体内に投与されると、体内を循環し、問題がある組織を見つけ、幹細胞の活性化と修復・再生を促します。(ホーミング効果) また、脳下垂体を刺激し、ホルモンバランスの健全化を図り、新陳代謝のサイクルを正常化するという働きも生み出します。これにより、体内の組織や皮膚組織の再生に貢献し、従来では困難とされていた疾病の治療がはるかにスムーズになります。また、SGFを活用することにより、認知症の改善と予防、脳梗塞の予防、または後遺障害による運動機能障害の改善と予防などの効果が事例としてあります。**●アンチエイジング医療** / 男性のアンチエイジングに関わる悩みのTOP 2である「ED(勃起機能の低下)」「AGA(男性型脱毛症)」の改善にも役立つことがわかっております。**●美容医療** / SGFの働きにより、コラーゲンやエラスチン、ヒアルロン酸を作り出す線維芽細胞が活性化され、肌の自己再生能力が引き出されます。これにより、肌細胞の状態を根本から改善し、エイジングケアを目的とする美容医療にも役立つことがわかりました。**●効果検証** / SGF治療を導入することで、これらの問題を解決することが可能です。効果の確認にはマーカーが極めて重要であり、血液検査だけでは分かりえない、細胞の年齢を測定するテロメアテスト、脳梗塞や心筋梗塞発症リスクを評価するための「LOX-index」、アルツハイマー病の早期発見をするための「MCI(軽度認知障害)スクリーニング検査」などの検査も導入することで治療の成果を可視化できるようになります。

Solaria
Clinic
Group

ソラリアクリニック東京

〒103-0027 東京都中央区日本橋三丁目5番12号
ヒューリック八重洲通ビル3F <http://solaria.tokyo/>

銀座ソラリアクリニック

〒104-0061 東京都中央区銀座1-5-8
銀座 Willow AvenueBLD5階 <http://ginza-solaria.com/>

SGFについて
の解説はコチラ



本セミナーに関するお問い合わせは

TEL:03-5809-7979